

**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2022 - 2023 GÜZ DÖNEMİ SEÇMELİ DERS LİSTESİ**

Sevgili öğrencilerimiz,  
Dış Hekimliği Fakültesi 2022-2023 Güz Dönemi seçmeli ders listesini ve derslerin kısa açıklamalarını bu listede bulabilirsiniz. Sadece sizin sınıfınız için belirlenmiş olan dersler içerisinden seçim yapmalısınız, aksi takdirde aldığınız ders geçersiz sayılacaktır. Birinci sınıf öğrencilerimiz Güz döneminde 1 adet seçmeli ders alacaklardır. İkinci sınıf öğrencilerimiz Güz döneminde 2 adet seçmeli ders alacaklar ve derslerin birini Grup A'dan; diğerini Grup B'den seçeceklerdir. Üçüncü, Dördüncü ve Beşinci sınıf öğrencilerimiz Güz döneminde 1 adet seçmeli ders alacaklardır. Kontenjanların sınırlı olduğu derslere kayıt olmak için hızlı davranmalısınız. Başarılı ve sağlıklı bir eğitim yılı diliyoruz.

**1. SINIF TÜRKÇE PROGRAM**

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
SEC139	EĞİTİM SOSYOLOJİSİ	2	SİNAN KUDRET	Çevrim içi	100
SEC149	TEKNOLOJİ KULLANIMI VE İNSAN SAĞLIĞI	2	SEZER KANBUL	Çevrim içi	40

**2. SINIF TÜRKÇE PROGRAM****GRUP A (Pazartesi / 14.00-15.50)**

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
SEC325	DOĞAL ÜRÜNLERLE KİŞİSEL BAKIM	4	YEŞİM ÜSTÜN AKSOY	Çevrim içi	70
KON301	KONUŞMA KULÜBÜ	4	YASEMİN ÇETEREİŐİ	Çevrim içi	60

**2. SINIF TÜRKÇE PROGRAM****GRUP B (Pazartesi / 16.00-17.50)**

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
SEC142	WEB TASARIM UYGULAMASI	4	ŞAHİN AKDAĞ	Çevrim içi	70
SEC259	YENİ NESİL UZAKTAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ	4	HAKAN BAĞMEN	Çevrim içi	60

**3. SINIF TÜRKÇE PROGRAM (ALAN İÇİ) (Cuma 14.00-15.50)**

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
SEC275	HASTA PSİKOLOJİSİ	4	MÜGE AŞIKLI ERSOY	Hibrit	55
SEC332	BİYO MEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ	4	MUSTAFA ARNAVUT	Hibrit	55

**4. SINIF TÜRKÇE PROGRAM****ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER**

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
DSD401	DİŞ HEKİMLİĞİNDE LAZER UYGULAMALARI	4	GÜNEY YILMAZ	Hibrit	30
DSD405	ENDODONTİDE SON TEKNOLOJİK GELİŞMELER	4	MELTEM KÜÇÜK	Hibrit	70
DSD407	KLINİKTE HASTA FARKLILIKLARI VE KRİZ YÖNETİMİ	4	BESTE KAMILOĞLU	Çevrim içi	70
DSD411	PROTETİK DİŞ HEKİMLİĞİNDE DİJİTAL ÖLÇÜ YÖNTEMLERİ	4	BURCU GÜNAL	Hibrit	20

**5. SINIF TÜRKÇE PROGRAM****ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER GRUPO**

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
DSD501	İMLANTOLOJİDE PLANLAMA VE İLERİ PROTETİK YAKLAŞIMLAR	4	ÖĞUZ OZAN	Çevrim içi	35
DSD503	PROTETİK MATERYALLERDE GELİŞMELER	4	ÖZAY ÖNÖRAL	Flipped Learning	70
DSD505	MUAYENEHANE PRATIĞİNDE UYGULANABİLECEK MİNÖR CERRAHİ OPERASYONLAR	4	CEREN DÖNMEZER BİRAND	Çevrim içi	90
DSD507	DİŞ HEKİMLİĞİNDE AĞRI YÖNETİMİ	4	DİLARA KORUK YÖRÜN	Çevrim içi	50
DSD523	KİBT UYGULAMA ALANLARI VE YORUMLAMA	4	GÜRKAN ÜNSAL	Hibrit	15

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2022 - 2023 GÜZ DÖNEMİ SEÇMELİ DERS TANIMLARI					
<b>1. SINIF TÜRKÇE PROGRAM</b>					
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
SEC139	EĞİTİM SOSYOLOJİSİ	2	SİNAN KUDRET	Çevrim içi	100
<i>Sosyolojinin temel kavramları ve kurumları ile eğitim arasındaki ilişkilerin ve etkileşimlerin irdelendiği bir derstir. Bu ders, sosyolojinin araştırma yöntem ve teknikleri, kültür, kültür ve eğitim, eğitimin toplumsal işlevleri, eğitimde fırsat eşitliği, toplumsal değişim ve eğitim gibi toplumsal temalarla eğitimi bağdaştıran konuları içermektedir.</i>					
SEC149	TEKNOLOJİ KULLANIMI VE İNSAN SAĞLIĞI	2	SEZER KANBUL	Çevrim içi	40
<i>Ders ile bireylerin teknolojik araç gereçleri, sosyal ağları, interneti, mobil cihazları ve uygulamalarını kullanması sonucu fiziksel, sosyal ve ruhsal boyutlarda iyilik halinin düşme nedenleri ve nasıl yüksek tutulabileceği ele alınmaktadır. Ders içeriğinde şu başlıklara yer verilmektedir: Teknoloji kullanımı ve insan sağlığı, iyi oluş ve dijital iyi oluş, dijital iyilik hallerine etki eden kavramlar, insan bilgisayar etkileşimi ve ergonomi, internet bağımlılığı, siber zorbalık, dijital oyun bağımlılığı, sosyal medya kullanım, akıllı telefon bağımlılığı, sms bağımlılığı, dijital iyilik halinin hangi nedenlerle düştüğünü kavrayabilecek, dijital iyilik halinin boyutları ve mobil dijital sağlık uygulamaları ve kullanımı.</i>					
<b>2. SINIF TÜRKÇE PROGRAM</b>					
<b>GRUP A (Pazartesi / 14.00-15.50)</b>					
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
SEC325	DOĞAL ÜRÜNLERLE KİŞİSEL BAKIM	4	YEŞİM ÜSTÜN AKSOY	Çevrim içi	70
<i>Bu derste doğal ürünlerle cilt, saç, vücut ve el, ayak, tırnak bakımını uygulamaları ile ilgili bilgi ve beceri kazandırılması hedeflenmektedir. Bu dersin amacı, sağlık ve hijyen kurallarına uygun olarak doğal ürünlerle vücut bakımını yapabile, hijyen kurallarına uygun doğal ürünlerle el ve ayak bakımını yapabile, yöntem ve kurallara uygun olarak doğal ürünlerle saç bakımı yapabile, yöntem ve kurallara uygun doğal ürünlerle cilt bakımı yapabilemektir.</i>					
KON301	KONUŞMA KULÜBÜ	4	YASEMİN ÇETEREİSİ	Çevrim içi	60
<i>Bu dersin amacı, sözlü iletişim durum becerilerinin geliştirilmesinde kullanılan uygun ifadeler ve stratejiler kullanılarak sözlü iletişimi geliştirmek; konuşma, sunum ve tartışma etkinlikleri yoluyla duygu ve ifadelerin yanı sıra düşünceleri etkili bir şekilde ifade etme becerisini geliştirmek; işitsel materyaller kullanarak güncel, özgün, işitsel ve görsel-geliştirici konuşma ve dinleme yapabilmek.</i>					
<b>2. SINIF TÜRKÇE PROGRAM</b>					
<b>GRUP B (Pazartesi / 16.00-17.50)</b>					
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
SEC142	WEB TASARIM UYGULAMASI	4	ŞAHİN AKDAĞ	Çevrim içi	70
<i>Bu ders öğrencilere web tasarım pratikleri ve HTML ve CSS kodlama sistemlerinin temel prensiplerini sağlar. Bu ders öğrencilere web standartları, kullanılabilirliği ve iş akışı ve erişilebilirliği için tasarım yapmayı tanıtır. Bu ders öğrenciler ile birlikte çoklu medyayı keşfederek ve kendi grid sistemlerini inşa ederek "esnek" (responsive) tasarıma ve bir tasarım bilgisi sağlar.</i>					
SEC259	YENİ NESİL UZAKTAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ	4	HAKAN BAĞMEN	Çevrim içi	60
<i>Bu ders, ders, ders okulumuzda yıllardır uygulanan fakat korona döneminden beri zorunlu olarak dünya genelinde uygulanmasıyla böyle bir ihtiyacın var olduğunu hissettirmiş uzaktan eğitim sistemine bakış atmaktadır. Var olduğu eski zamanlardan beri nasıl etkili bir eğitim ve öğretim modeli olduğunu, öğrencilerin bu öğretim şekline nasıl faydalanabileceğini ve kendileri için en uygun yöntemin hangisi olduğunu kolayca bulabilmelerini hedefler.</i>					
<b>3. SINIF TÜRKÇE PROGRAM</b>					
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
SEC275	HASTA PSİKOLOJİSİ	4	MÜGE AŞIKLI ERSOY	Hibrit	55
<i>Dersin kapsamında şu başlıklara yer verilecektir: Hasta psikolojisi nasıldır? Hasta ile iletişim nasıl sağlanır? Hastaya nasıl yaklaşılr? Hasta ile nasıl empati kurulur?</i>					
SEC332	BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ	4	MUSTAFA ARNAVUT	Hibrit	55
<i>Bu ders, biyomedikalın tarihsel gelişimi, biyomedikal cihaz teknolojisinde tıp ve biyolojinin önemi, biyomedikal teknoloji, ülkemizde biyomedikal cihaz teknolojisinin eğitim ve sektördeki durumu, biyomedikal cihazların tanımlanması, biyomedikal cihazlarda kullanılan sensörler, medikal cihazların sınıflandırılması, hastanelerde kullanılan cihazların temel çalışma prensipleri konularını içermektedir.</i>					
<b>4. SINIF TÜRKÇE PROGRAM</b>					
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
DSD401	DİŞ HEKİMLİĞİNDE LAZER UYGULAMALARI	4	GÜNEY YILMAZ	Hibrit	30
<i>Bu dersin amacı, diş hekimliğinde kullanılan sert ve yumuşak doku lazerlerinin çalışma prensipleri ve klinik uygulamaları hakkında diş hekimliği öğrencilerinin bilgi edinmeleridir. Çevrim içi olarak verilecek teorik bilginin ardından, öğrencilerimiz pratik uygulamaları klinikte, hasta başında gözlemleyeceklerdir.</i>					
DSD405	ENDODONTİDE SON TEKNOLOJİK GELİŞMELER	4	MELTEM KÜÇÜK	Hibrit	70
<i>Günümüzde diş hekimlerinin daha öngörülebilir ve güvenilir endodontik tedavi yapabilmeleri için yeni malzemeler, teknikler ve cihazlar geliştirilmektedir. Kanal tedavisi ile ilgili son teknolojik gelişmeler ve tekniklerle endodontik tedavi yapıldıktan sonra hastaların dişleri için daha iyi ve uzun vadeli prognoz sağlanmıştır. Bu dersin amacı, endodontideki yeni gelişmeleri ve teknikleri klinik uygulamalarına dahil etmekle ilgilenen diş hekimliği öğrencilerine öğretmektir.</i>					
DSD407	KLİNİKTE HASTA FARKLILIKLARI VE KRİZ YÖNETİMİ	4	BESTE KAMILOĞLU	Çevrim içi	70
<i>Kliniğe tedavi için gelen hasta ve/veya hasta yakını profili hem davranış biçimi, hem sosyo kültürel, hem ekonomik açıdan farklılık göstermektedir. Bir taraftan tedavi için kooperasyon disiplini hastaya kazandırmaya çalışırken diğer taraftan farklı davranış biçimleriyle de baş etmek zorundayız. Profesyonel iş yaşamında ikisini bir arada yönetmek zor olsa da doğru yaklaşımlarla hasta ve hasta yakınından kaynaklanacak krizleri yönetmek mümkündür.</i>					
DSD411	PROTETİK DİŞ HEKİMLİĞİNDE DİJİTAL ÖLÇÜ YÖNTEMLERİ	4	SUZAN UĞUR, SEMİH ARKOY, BURAK MERTSÖZ	Hibrit	20
<i>Bu dersin amacı, Protetik Diş Tedavisinde kullanılan ağız içi tarayıcıların çalışma mekanizmalarının, kullanım alanlarının ve özelliklerinin birbirleriyle karşılaştırılarak öğretilmesi ve bu öğrenimler doğrultusunda pratikte ağız içi tarama yapabile becerisini kazandırmaktır.</i>					
<b>5. SINIF TÜRKÇE PROGRAM</b>					
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
DSD501	İMLANTOLOJİDE PLANLAMA VE İLERİ PROTETİK YAKLAŞIMLAR	4	OĞUZ OZAN	Çevrim içi	35
<i>Dersin kapsamı içerisinde 3B planlama, implant destekli protetik restorasyonlar (all-on-4, all-on-6, overdenture, hibrit protezler, vb.) ve bu restorasyonların laboratuvarından kliniğe üretim aşamaları yer almaktadır.</i>					
DSD503	PROTETİK MATERYALLERDE GELİŞMELER	4	ÖZAY ÖNÖRAL	Flipped Learning	70
<i>Ölçü (konvansiyonel, dijital), üretim (konvansiyonel, CAD-CAM) ve simantasyon protetik diş tedavisi bilim alanının en önemli aşamalarını oluşturmaktadır. Bu aşamalarda tercih edilebilecek farklı materyallerin kullanım özelliklerinin iyi bilinmesi protetik restorasyonun uzun dönem başarısında kilit rol oynamaktadır. Doğru yapısal özelliklere sahip ölçü materyalinin tercih edilmesi ağız içi dokuların doğru haritalanmasında yardımcı olmaktadır. Optik, mekanik ve biyolojik açıdan doğru restoratif materyalin (titanyum, Co-Cr, Ni-Cr, feldspatik porselen, lityum disilikat, alümina, zirkonya, monolitik zirkonya, PEEK, PEKK, translusent ve ultra translusent zirkonya, kübik zirkonya, fiberler, nanoseramikler, rezin-matriks seramikler vb.) tercih edilmesi hastanın hem estetik hem fonetik hem de fonksiyonel açıdan beklentilerini karşılama noktasında önem arz etmektedir. Doğru aşamalar takip edilerek ve doğru siman kullanılarak gerçekleştirilen simantasyon işlemi ise protetik restorasyonun biyolojik ve mekanik komplikasyonlarını önleyerek uzun dönem klinik başarısını sağlamaktadır. Bu seçmeli ders, protetik diş tedavisi alanında yukarıda bahsi geçen aşamalarda tercih edilebilecek farklı materyallerin kullanım özelliklerine bakış atmayı, materyalleri gözlemlemeyi ve elde edilen materyal bilgisini uygulamalarla güçlendirmeyi amaçlamaktadır.</i>					

<b>DSD505</b>	<b>MUAYENEHANE PRATIĞİNDE UYGULANABİLECEK MİNÖR CERRAHİ OPERASYONLAR</b>	<b>4</b>	<b>CEREN DÖNMEZER BİRAND</b>	<b>Çevrim içi</b>	<b>90</b>
<i>Bu derste klinikte gerçekleştirilebilecek minor cerrahi operasyonlara değinilecek; aşamalar, dikkat edilmesi gerekenler, yaygın komplikasyonlar hakkında bilgi verilecektir.</i>					
<b>DSD507</b>	<b>DİŞ HEKİMLİĞİNDE AĞRI YÖNETİMİ</b>	<b>4</b>	<b>DİLARA KORUK YÖRÜN</b>	<b>Çevrim içi</b>	<b>50</b>
<i>Dental ağrı hem hekim hem de hasta için istenmeyen bir durumdur. Hekim bu durumun üstesinden gelebilmelidir. Ağrı sisteminin anlaşılması, iyi bir endodontik prosedür ve uygun analjeziklerin kullanımı dental ağrının kontrolünde önemli adımları oluşturmaktadır. Endodontik ağrının başarılı bir şekilde kontrolünün sağlanabilmesi için trigeminal ağrı sistemi ve mekanizmasının iyi bir şekilde anlaşılması gerekmektedir. Bu derste endodontik ağrı mekanizması, iletim yolları ve ağrı yönetimi için kullanılabilir analjezikler hakkında bilgi verilecektir.</i>					
<b>DSD523</b>	<b>KİBT UYGULAMA ALANLARI VE YORUMLAMA</b>	<b>4</b>	<b>GÜRKAN ÜNSAL</b>	<b>Hibrit</b>	<b>15</b>
<i>Dış hekimliğinde radyolojik değerlendirme, önemli tanı yöntemlerinden biridir. Dental ve maksillofasial hastalıkların tanı, tedavi ve takibinin en iyi şekilde yapılabilmesi için uygun görüntüleme yönteminin seçilmesi gerekir. Bu derste konik ışınli bilgisayarlı tomografi, kullanım alanları ve elde edilen verilerin yorumlanması başlıklarına yer verilecektir.</i>					